

RU⁽¹⁹⁾ RU⁽¹¹⁾ 2 152 318 (13) C1

(51) Int. Cl.⁷ B 60 C 11/16

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 98102906/28, 16.02.1998

(24) Effective date for property rights: 16.02.1998

(46) Date of publication: 10.07.2000

(98) Mail address: 423550, Respublika Tatarstan, g. Nizhnekamsk-10, OAO "Nizhnekamskshina", Lobovu V.N. (71) Applicant:
OAO "Nizhnekamskshina"

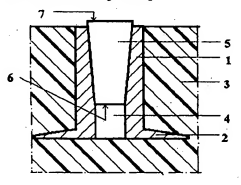
(72) Inventor:
Mironov S.A.,
Zelenova V.N.,
Vlasov G.Ja.,
Ajupov M.I.,
Il'jasov R.S.,
Busorgina S.K.,
Kushnir P.A.,
Gabitov Sh.G.

(73) Proprietor:
OAO "Nizhnekamskshina"

(54) TYRE STUDDING DEVICE

(57) Abstract:

FIELD: automotive industry. SUBSTANCE: tyre studding device has antiskid stud charging tube, guide tube communicating with charging tube and provided with outlet hole for antiskid stud, lips for widening the hole antiskid stud in tyre tread at driving in antiskid stud orientated by flange to side of guide tube hole, pusher with drive to fit antiskid stud in widened, hole, and drive starter. Charging tube and guide tube are provided with guide members for of antiskid stud orientation circumferential position for its delivering and fitting in tyre tread. Section profile of indicated tubes meets section profile of antiskid stud. EFFECT: increased capacity and facilitated studding. 19 dwg



ФИГ. 1



⁽¹⁹⁾ RU⁽¹¹⁾ 2 152 318 ⁽¹³⁾ C1

(51) MПK⁷ B 60 C 11/16

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21).	(22) Заявка:	98102906/28.	16.02.1998

- (24) Дата начала действия патента: 16.02.1998
- (46) Дата публикации: 10.07.2000
- (56) Ссылки: FR 2438552 A, 09.05.1980. SU 452218 A, 15.12.1975. DE 1228158 A, 03.11.1966. SU 340559 A, 05.06.1972. SU 1507592 A, 15.09.1989.
- (98) Адрес для переписки: 423550, Республика Татарстан, г. Нижнекамск-10, ОАО "Нижнекамскшина", Лобову В.Н.

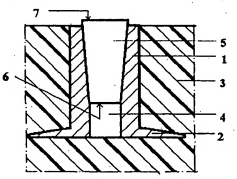
(71)	заявитель:		
	ОАО "Нижнекамскшина"		

- (72) Изобретатель:
 Миронов С.А.,
 Зеленова В.Н.,
 Власов Г.Я.,
 Аюпов М.И.,
 Ильясов Р.С.,
 Бусоргина С.К.,
 Кушнир П.А.,
 Габитов Ш.Г.
- (73) Патентообладатель: ОАО "Нижнекамскшина"

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ШИПОВАНИЯ ШИН

(57) Реферат:

Изобретение ОТНОСИТСЯ автомобилестроению и касается конструкции устройства для шипования шин транспортных средств. Устройство содержит загрузочную трубку для шипов противоскольжения, направляющую трубку, сообщенную с загрузочной трубкой и имеющую выходное отверстие для шипа противоскольжения, губки для расширения отверстия в грунтозацепе протектора шины при вводе ориентированного фланцем в сторону отверстия направляющей трубки шипа противоскольжения, толкатель с приводом для ввода шипа в расширенное отверстие, пускатель привода. Загрузочная трубка и направляющая трубка выполнены элементами направляющими ориентирования шипа в окружном положении для его подачи и установки в протектор, при этом профиль сечения указанных трубок повторяет профиль сечения шипа противоскольжения. В результате увеличивается производительность и технологичность шипования шин. 19 ил.



ФИГ. 1

Изобретение относится к автомобильной промышленности, а именно к средствам противоскольжения транспортных средств, которыми оснащаются протекторы шин для повышения их сцепления с поверхностью, характеризующейся малым коэффициентом сцепления, и может быть использована в пневматических шинах для тяговой возможности улучшения предохранения от скольжения. Настоящее касается устройства для изобретение шипования шин, т.е. установки в шины шипов противоскольжения, взаимодействующих при движении шины с дорожной поверхностью.

направлений из создания Одним пневматической шины, пригодной для взаимодействия с дорожным покрытием, характеризующимся малым коэффициентомсцепления, например, в зимний период является формирование времени. протекторного слоя шины с элементами виде твердых противоскольжения В металлических шипов, устанавливаемых на поверхности протектора рабочей пневматической шины.

Шип противоскольжения для шин транспортного средства содержит корпус с развитыми опорными поверхностями для закрепления в резиновом слое грунтозацепа протектора шины. Внутри корпуса закреплена износостойкая твердая вставка, выступающая над корпусом на заданную высоту, которая выполняется из твердых сплавов или иного материала, обладающего повышенной твердостью и износостойкостью.

шипы По форме известные представляют противоскольжения собой вращения симметричные тела количеством неограниченным плоскостей симметрии, проходящих через продольную ось вставки. Примером исполнения может являться известный шип противоскольжения с вставкой из твердого материала, имеющей продолговатую форму с разной площадью сечения вершины и основания (см. GB, з. N 1269520, В 60 С 11/16. опубл. 1972). Такое исполнение обусловлено прежде всего технологичностью изготовления шипа и технологией процесса ошиловки самой шины. Отсутствие пневматической необходимости использования механизма ориентации шипов при их подаче из накопителя в отверстие в грунтозацепе шины существенно сокращает время на ошиповку шины.

Z

2

S

 ∞

движения транспортного Динамику средства можно рассматривать как сумму продольного и поперечного перемещений пневматической шины. В тех случаях, когда в динамике движения транспортного средства преобладают частые и резкие разгоны и торможения (например, езда автомобиля в условиях), городских желательно использовать шипы противоскольжения, обеспечивающие максимальное сцепление шины с дорожным покрытием именно в

продольном направлении окружном направлении беговой дорожки пневматической шины), а в условиях частых крутых поворотов и бокового поперечного скольжения предпочтительно, чтобы шипы противоскольжения обеспечивали повышенное сцепление шины в поперечном направлении (B меридиональном направлении шины). Однако традиционно используемые шилы противоскольжения, имеющие в виде износостойких вставок тела вращения. образованные равноудаленно расположенной образующей внешней поверхности, обеспечивают равные сцепные свойства шины с дорожным покрытием как при продольном перемещении, так и при перемещении Это поперечном шины. обусловлено тем, что в пятне контакта всегда расположено ограниченное количество шипов противоскольжения, а именно форма сечения вставок формирует сцепной эффект.

Для транспортных средств, условия пневматических которых работы шин сочетают одинаковой степени продольное перемещение, так и поперечное желательно боковое, получение повышенных сцепных качеств дорожным полотном. При использовании традиционных шипов противоскольжения, вставки которых выполнены цилиндров или конусов, сцепление обеспечивается взаимодействием точечной кромки вставки при входе в контакт и только потом всей площадью вершины вставки. Условия входа вставки в контакт с дорожным покоытием формируют возможность зацепления с этим дорожным полотном. И если при входе в контакт шип не зацепился за поверхность, то в последующем он не участвует в полной мере в работе шины по повышению сцепления пневматической шины с дорожным полотном. В связи с этим целесообразно предусмотреть возможность увеличения площади зоны первичного контакта вставки с дорожным полотном.

примеров Одним создания из износостойкой вставки и, соответственно, противоскольжения. которые обеспечивали бы неодинаковые сцепные свойства пневматической шины с дорожным покрытием, можно рассматривать решение по в SU, авт. св. N 495218, В 60 С 11/14, опубл. 1976 г. В этом охранном документе вставка шипа противоскольжения выполнена в виде цилиндра с эллипсом в основании и · Данную вставку МОЖНО вершине. рассматривать как фигуру или тело, имеющее ограниченное количество плоскостей симметрии.

Однако выполнение вставки в виде цилиндра привело к затруднению в решении задачи по закреплению вставки в корпусе шипа. Использование клея или прессовой посадки не дало требуемых результатов, так как из-за динамического взаимодействия вставки с дорожным покрытием вставка

45

разбивала посадочное отверстие и выпадала. Полученный шип противоскольжения имел малый срок службы. С другой стороны, данная вставка также предусматривает точечный вход в контакт.

Однако одного исполнения вставки в виде продолговатого тела с сечением в виде фигуры, имеющей геометрической количество плоскостей ограниченное симметрии, недостаточно для того, чтобы достичь ориентированного положения шипа в протекторе шины. Как правило, для шипов используются корпуса, внешняя поверхность которых образована образующей тела вращения на равноудаленном радиусе. В шип получается результате внешне не противоскольжения, стандартного C отличающийся OT цилиндрической или конической вставкой. Установить ориентированно такой шип противоскольжения в протектор шины можно только ручным трудом, а при использовании автомата все шилы устанавливаются с ориентированием. хаотичным . установка не позволяет получить в шине ярко направленные сцепные выраженные свойства.

Известен шип противоскольжения для шин грузового автомобиля, содержащий имеющий опорный фланец корпус, внутри которого закреплена выступающая на заданную высоту наружу износостойкая вставка из твердого материала, выполненная в виде тела продолговатой формы с ограниченным числом плоскостей симметрии в продольном направлении (см. DE, з. N 1202156, В 60 С 11/16, опубл. 1965).

Данная вставка представляет собой правильную призму с равнобедренным треугольником или квадратом в основании. В связи с этим данной вставке присущи все те недостатки, которые были описаны ранее. Кроме того, выполнение самого корпуса с имижохоп элементы выступами, на пространственной ориентации в продольномнаправлении самого корпуса, позволяет ориентацию вставки определить относительно корпуса (имеющиеся на корпусе продольные выступы соответствуют месту положения углов геометрической фигуры сечения вставки), но не дают представления οб ориентации вставки относительно продольного окружного направления протектора пневматической шины. выполненный круглым опорный фланец не участвует в процессе ориентированной установки шила в шину. Этот фланец направлен на решение задачи по фиксации шипа в грунтозацепе. В связи с трудностями пространственной решению задачи шилов в шине в данном ориентации предлагается источнике патентном использовать два типа вставок: в сечении квадрат или равнобедренный треугольник. При использовании таких сечений любая установка шипа приводит к тому, что он

S

 ∞

независимо от положения становится ориентированным по месту установки. В связи с этим указанные выступы на корпусе шипа не могут рассматриваться как элементы пространственной ориентации корпуса, так как эти выступы не участвуют в процессе ориентации шипа в протекторе шины.

Известно устройство для шипования шин, содержащее загрузочную трубку для шипов противоскольжения, губки для расширения отверстия в грунтозацепе протектора шины при вводе ориентированного фланцем в сторону отверстия шипа противоскольжения, толкатель с приводом для ввода шипа в расширенное отверстие, пускатель привода и направляющую трубку, сообщенную с загрузочной трубкой и имеющую выходное отверстие для шипа противоскольжения (см. FR, з. N 2438552, В 60 С 11/16, опубл. 1980).

Недостатком данного устройства является то, что оно может быть использовано только для шипов в виде правильных тел вращения, внешние поверхности которых образованы равноудаленной от продольной оси образующей. Данное устройство имеет средства ориентации шила, обеспечивающие его положение в трубках опорным фланцем в сторону отверстия в грунтозацеле. Но данное устройство не ориентирует положения шипа относительно его продольной оси. В случае использования шипов неправильной формы, т.е. имеющих пространственную ориентацию по продольной оси, данное устройство не будет рассматриваться как правильное тело вращения.

В то же время при использовании шипов, имеющих пространственную ориентацию, таких как, например, описаны в SU, авт. св. N 495218, необходимо, чтобы при ошиповке данные шипы ориентированно укладывались бы по рисунку беговой дорожки протектора. В этом случае можно было бы обеспечить получение у шины разных по направлению сцепных качеств.

Кроме того, установлено, что нагрузка. действующая на шип при контакте его с дорожным полотном, создает условия для его выворачивания из отверстия грунтозацепа. В С этим некоторые шипы связи противоскольжения выполняются увеличенными по размерам в направлении движения частями опорного фланца. Такой шип при сохранении правильной формы корпуса в виде тела вращения в целом имеет различия неправильную форму из-за поперечных размеров опорного фланца в разных направлениях. Для ориентированной установки таких шипов противоскольжения в протектор последние должны поступать из шипования · уже . устройства для крайней мере в ориентированными по элементам самого устройства.

Настоящее изобретение направлено на решение технической задачи по обеспечению в устройстве для шипования шин функции продольной ориентации шипа

45

противоскольжения. Достигаемый при этом технический результат заключается в упрощении процесса ошиповки шин, сокращении времени на проведение ошиповки и повышении эксплуатационных качеств ошипованных шип.

технический результат Указанный достигается тем, что устройство для шипования шин, содержащее загрузочную трубку для шипов противоскольжения, губки для расширения отверстия в грунтозацепе протектора шины при ориентированного фланцем в сторону отверстия шипа противоскольжения, толкатель с приводом для ввода шипа в расширенное отверстие, пускатель привода, и трубка, сообшенная с направляющая загрузочной трубкой и имеющая выходное отверстие для шипа противоскольжения, загрузочная трубка, направляющая трубка и выходное отверстие последней направляющие элементы для ориентированной установки шипа противоскольжения в протектор.

Указанные признаки являются существенными и взаимосвязаны между собой с образованием совокупности существенных признаков, достаточной для получения требуемого технического результата.

Так, оснащение труб, по которым перемещение шилов происходит противоскольжения в сторону выходного отверстия направляющей трубки, направляющими элементами позволяет в зоне выходного отверстия расположить шип противоскольжения, имеющий собственные элементы пространственной ориентации, относительно выходного ориентировано отверстия или какого-либо элемента самого устройства. В этом случае оператор может противоскольжения ШИΠ **установить** протектора шины C. той грунтозацеп ориентацией положения либо опорного фланца, либо вставки относительно рисунка беговой дорожки и направления движения шины.

Настоящее устройство позволяет автоматизировать процесс ошиповки шин пространственно ориентированными шипами противоскольжения.

Ch

 ∞

Настоящее изобретение поясняется конкретным примером, который, однако, не единственно возможным, является возможность демонстрирует наглядно приведенной совокупностью достижения технического признаков требуемого результата.

На фиг. 1 - продольный разрез шипа противоскольжения, установленного в протекторе пневматической шины;

на фиг. 2 - вид сверху на шил противоскольжения по фиг. 1, первый пример исполнения;

на фиг. 3 - вид сверху на шип противоскольжения по фиг. 1, второй пример

исполнения;

30

35

на фиг. 4 - первый пример исполнения сечения в виде треугольника;

на фиг. 5 - второй пример исполнения сечения в виде прямоугольника;

на фиг. 6 - третий пример исполнения сечения в виде эллипса;

на фиг. 7 - четвертый пример исполнения сечения в виде трапеции;

10 на фиг. 8 - пятый пример исполнения сечения в виде полукруга;

на фиг. 9 - шестой пример исполнения сечения в виде квадрата;

на фиг. 10 - седьмой пример исполнения 15 сечения в виде квадрата со скошенными углами (восьмиугольник);

на фиг. 11 - вид сверху на шип противоскольжения с элементом пространственной ориентации;

на фиг. 12 - сечение А-А по фиг. 16;

на фиг. 13 - расположение шипов противоскольжения в протекторе, первый пример;

на фиг. 14 - расположение шипов противоскольжения в протекторе, второй пример;

на фиг. 15 - продольный разрез устройства для шипования шин;

на фиг. 16 - то же, что на фиг. 15, положение установки шипа противоскольжения в грунтозацеп.

на фиг. 17 - вид на выходное отверстие направляющей трубки устройства;

на фиг. 18 - сечение направляющей трубки;

на фиг. 19 - вид на выходное отверстие направляющей трубки устройства при наличии шипа противоскольжения.

Предлагаемое согласно изобретению устройство для шипования шин предназначено для укладки в отверстия грунтозацепов протектора шины шипов противоскольжения, имеющих пространственную ориентацию либо вставки

относительно корпуса, либо опорного фланца относительно корпуса, либо комбинацию вставки и фланца относительно корпуса шипа.

Шип противоскольжения транспортного средства (фиг. 1-3) содержит корпус 1, выполненный с фланцевой опорной предназначенной поверхностью 2. корпуса отверстии закрепления грунтозацепа пневматической шины 3. Корпус выполнен с центральным отверстием 4, для размещения и предназначенным закрепления износостойкой вставки 5 из твердого материала (из специального сплава или керамики).

Износостойкая вставка 5 из твердого материала (фиг. 1) представляет собой тело продолговатой формы с разной площадью сечения в основании 6 и вершине 7. В общем случае вставка может представлять собой конус (пример исполнения показан на фиг. 1) с малым углом конусности, за счет которого

обеспечивается удержание вставки в корпусе При малых углах конусности, определенных попаданием в диапазон углов, меньших угла трения, проявляется клиновой эффект самоторможения, в результате которого приложение внешней силы не может одного перемещение тела вызвать относительно другого. При таком исполнении вставка под действием динамической нагрузки со стороны дородной поверхности как бы самозатягивается в отверстие корпуса и надежно там удерживается.

Естественно, **4TO** данный исполнения вставки по форме не является Вставка может быть единственным. виде вогнутого конуса. выполнена в твердого вставки из Особенностью разными материала, выполненной С площадями сечений в основании и вершине, является форма ее сечения, которая определяет проявление сцепных качеств и их изменение по направлениям относительно места положения на беговой дорожке и режима работы пневматической шины.

получения неодинаковых направлениям перемещения пневматической шины сцепных повышенных свойств сечение должно представлять фигуру с ограниченным геометрическую количеством плоскостей симметрии. При использовании сечения в виде треугольника (фиг. 4) можно получить очень высокие сцепные качества в том направлении, в котором вставка будет обращена своим основанием 9 (линейный контакт), при сохранении обычных сцепных качеств со этого треугольника стороны. вершины (точечный контакт). Тот же самый результат можно получить при использовании сечения в виде полукруга (фиг. 8). Различный линейный контакт ПО разным направлениям обеспечивается выполнением сечения 8 в виде прямоугольника (фиг. 5) или трапеции (фиг. 7). При выполнении сечения в виде эллипса (фиг. 6) можно получить точечный контакт при входе в любом из направлений взаимодействия, но обеспечить при этом большую площадь поверхностного контакта в в котором том направлении, ориентирован своей большей осью.

a

N

 ∞

Естественно, что реально предусмотреть все условия и четко определить, что шип будет работать только в каком-то одном направлении, невозможно. В тех случая, когда в динамике движения транспортного частые средства преобладают резкие торможения (например, езда автомобиля в городских условиях), желательно, чтобы в шипами С пневматических шинах противоскольжения вставки были ориентированы контуром своего поперечного сечения так в направлении движения автомобиля, чтобы во взаимодействие с дорожной поверхностью вставка вступала по линии наибольшего контакта (фиг. 14). А когда дорога изобилует резкими крутыми поворотами, проходимыми на высоких скоростях, или имеются условия поперечного движения шины, желательно, чтобы вставки были ориентированы по линии максимального контакта в сторону возможного поперечного смещения пневматической шины (фиг. 13).

В некоторых случаях наиболее оптимальной ориентировкой поперечного сечения вставки шипа противоскольжения может быть каков-либо промежуточное положение между двумя описанными выше, то есть под углом к направлению движения автомобиля.

Кроме того, вставка может быть выполнена пустотелой при сохранении геометрической формы сечения, однако, в виду того, что кроме облегчения шипа по весу данный пример ничем не отличается от ранее рассмотренных, то он иллюстративно не приводится.

В том случае, когда необходимо создание повышенных сцепных качеств в разных направлениях за счет обеспечения линейного контакта, вставка может быть выполнена с сечением в виде квадрата (фиг. 9) или в виде квадрата со скошенными углами, являющегося восьмиугольником (фиг. 10). Вполне возможно получение сечения в виде шестиугольника или иной многогранной фигуры (не приводятся).

Кроме того, можно использовать корпус шипа противоскольжения для установки вставки как со специально спрофилированным по сечению отверстием 4 (фиг. 2, вид сверху), так и с отверстием круглого сечения (фиг. 3, традиционное исполнение корпуса), в котором вставка будет фиксироваться гранями.

Вставка может быть выполнена в виде правильной призматической фигуры с сечением по одному из указанных примеров. В этом случае предусматриваются специальные меры по закреплению вставки в корпусе шипа.

При использовании вставки в виде тела продолговатой формы с определенным сечением, например, имеющим углы и грани (стороны), важным является ее установка в корпусе и ее ориентация относительно корпуса, с тем, чтобы при ошиповке шины созданы были однозначно видимые предпосылки по правильной ориентированной укладке шипов в протектор шины. В качестве элементов пространственной ориентации для противоскольжения MOLAL шипа рассматриваться как специально выполненные по продольной оси корпуса выступы, грани и т.д., наличие и форма которых по отношению к форме самого отдельных ero корпуса или однозначно указывает на положение вставки в самом корпусе. В качестве наиболее оптимального примера исполнения таких элементов пространственной ориентации можно рассматривать опорный фланец 2 корпуса 1 (см. фиг. 1-3). Выполнение опорного фланца с различными размерами по длине и ширине позволяет четко ориентировать при ошиповке протектора шины положение шипов противоскольжения по окружному направлению беговой дорожки (см. фиг. 13 и 14).

При этом при создании определенного шипа его конкретную вставку, имеющую в определенную геометрическую сечении также ориентированно фигуру, онжом относительно сторон фланца 2 установить в корпусе. Для вставок с геометрическими фигурами в сечении, имеющими разные по длине стороны несимметричную и композицию (например, в виде трапеции), можно при сохранении формы опорного фланца 2 по фиг. 2 одну из сторон выполнить длиннее другой в этом же направлении.

В качестве примера исполнения элементов пространственной ориентации можно рассмотреть снабжение корпуса шипа, имеющего кольцевой опорный фланец 2, одним ребром жесткости 10, направленным по длине шипа от открытого торца (где вставка выступает наружу) до фланца 2. Это ребро должно быть сформировано с той которой стороны вставки, противоскольжения должен ориентированно устанавливаться в протектор. Этот пример показан на фиг. 10 и 11.

Выполнение шипа противоскольжения с различными размерами как вставки, так и корпуса в целом или его части (например, фланца) В двух взаимно опорного перпендикулярных направлениях своего поперечного сечения позволяет ориентировать шип в целом относительно продольной оси беговой дорожки протектора (фиг. 13 и 14). Пространственная ориентация шипов противоскольжения позволяет достичь увеличения силы сцепления шины полотном без снижения дорожным сопротивления выворачиванию шипа на с интенсивной динамической режимах направлении движения нагрузкой В автомобиля. При этом ориентировка может преследовать самые различные цели, в обеспечение максимального частности усилия сцепления дорожным шины С полотном на преобладающих режимах движения, обеспечение минимального износа шила при максимальном сопротивлении его выворачиванию и т.д.

S

 ∞

Конструктивное исполнение шипа противоскольжения С вставкой по изобретению позволяет снизить в некоторых расход материала, повысить сцепные качества и безопасность движения на участках дороги с малым коэффициентом сцепления. При этом с технологической точки зрения усложнение конструкции практически так как при сохранении отсутствует, технологического процесса изготовления и оборудования перенастройке и изменению подвергаются настроечные параметры и только те узлы, которые участвуют в формировании сечения вставки и отверстия в корпусе шипа.

На фиг. 15 показано устройство для шипования шин шипами противоскольжения. **Устройство** содержит смонтированную неподвижно в корпусе направляющую трубку 11, по которой шипы противоскольжения, обращенные своими опорными фланцами 2 в выходного отверстия перемещаются соосно. Co стороны. противоположной расположению выходного отверстия 12 направляющая трубка сообщена с загрузочной трубкой 13, сообщенной с накопителем шипов противоскольжения (не показан). Подаваемые из накопителя шипы противоскольжения поступают в загрузочную трубку 13 ориентированными СВОИМИ фланцами опорными 2 В сторону перемещения в направляющую трубку. В корпусе устройства со стороны выходного расположены губки отверстия установленные с угловой подвижностью и несущие на свободных концах элементы расширения отверстия в грунтозацепе. Губки связаны между собой, например, упругим элементом 15, обеспечивающим в нерабочем положении устройства прижим губок друг к Элементами расширения вводятся в отверстие грунтозацепа.

10

Толкатель 16 предназначен для обеспечения выталкивания шипа противоскольжения из направляющей трубки через выходное отверстие в сторону губок, разведение их элементов расширения в отверстии и продавливания шипа в это расширенное отверстие. В данном примере толкатель представляет собой несколько стержней, концами выведенными через радиальные щели 17 направляющей трубки в зону выходного отверстия (фиг. 17). Привод толкателя в данном примере исполнения представляет пневматический или гидравлический силовой цилиндр, корпус которого образован торцовой стенкой, непосредственно корпусом устройства И направляющей трубкой. Поршень 18 этого цилиндра, подпружиненный в сторону управляющей полости 19 силового цилиндра, установлен с возможностью осевого перемещения по направляющей трубке. На поршне 18 закреплены другими концами указанные стержни, которые могут быть собой упругим связаны между элементом (не показан) для их прижатия к направляющей трубке и элементами 20 направления перемещения стержней. При снятии давления в управляющей полости поршень возвращается в первоначальное положение под усилием поджимающей его

Управляющая полость 19 сообщена магистралями с пускателем привода, который применительно к рассматриваемому примеру представляет собой распределитель 21, управляемый от органа управления 22 и сообщенный с источником давления 23. При

Printed from Mimosa 03/02/07 14:28:11 Page: 7

использовании пневмосхемы источником давления является ресивер или компрессор. В этом случае распределитель представляет собой пневмоаппарат с функцией подачи давления в управляющую полость 19 и выпуска агента в атмосферу. При использовании гидросхемы используется соответствующая элементная база при сохранении схемы в целом.

На фиг. 16 показано положение элементов вводе шипа устройства при противоскольжения в грунтозацеп 24. Для ввода шила в отверстие грунтозацела сначала вводят элементы расширения губок 14 заранее подготовленное отверстие, затем подают давление в управляющую полость и обеспечивают перемещение поршня по трубке Поршень направляющей 11. перемещает в направлении своего движения стержни. которые расположенными радиальных сквозных щелях 17 своими свободными концами упираются в шип противоскольжения, который расположен первым у выходного отверстия. Дальнейшее перемещение поршня приводит к тому, что шип противоскольжения, упираясь в губки, разводит их, расширяя отверстие в грунтозацепе. Последующее перемещение поршня приводит к тому, что шип противоскольжения внедряется в отверстие грунтозацепа. Снятие давления управляющей полости приводит к тому, что под действием поджимающей его пружины поршень смещается в первоначальное положение, отводит стержни. Устройство в целом отводится от шины, губки выскакивают при этом из грунтозацела. Шил остается в отверстии. Его удержание в теле резины обеспечивается за счет обжатия шипа непосредственно резиной протектора или за счет этого обжатия и дополнительно за счет введения клея или иных закрепляющих средств.

Для введения в грунтозацепы протектора шины. подлежащей ошиповке, шилов противоскольжения, имеющих пространственную ориентацию либо по положению вставки относительно корпуса, либо корпуса по отношению к опорному фланцу, необходимо, чтобы подаваемые из накопителя шипы противоскольжения располагались в зоне выходного отверстия направляющей трубки уже ориентированно. Только в этом случае оператор может ввести противоскольжения В однозначно в соответствии с заданной ориентацией по рисунку беговой дорожки и в соответствии с формой самого шипа.

Z

2

ယ

 ∞

Как правило, из накопителя в загрузочную трубку шипы противоскольжения попадают уже ориентированными своими опорными фланцами в сторону выходного отверстия.

При прохождении пути по загрузочной трубке направляющей трубке противоскольжения ориентируются продольному и окружному положениям в особенностями соответствии пространственной конфигурации самого шипа. Для этого загрузочная и направляющие трубки выполняются с направляющими элементами, однозначно ориентирующими шип противоскольжения по его положению относительно этих элементов и самих трубок. В качестве элементов противоскольжения указанных трубок можно рассматривать профиль их сечения, соответствующий профилю самого шипа. Например, при использовании шипа противоскольжения по фиг. 11 и беря за базу ориентации форму опорного фланца 2, профиль трубок может по форме соответствовать форме фланца (фиг.

Естественно, что выходное отверстие направляющей трубки также должно иметь направляющие элементы, например, конец трубки с выходным отверстием может быть в сечении выполнен по форме опорного фланца шипа (фиг. 19).

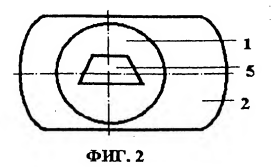
20

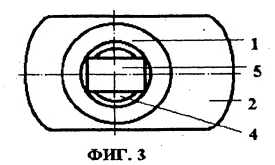
Возможны и иные примеры реализации направляющих элементов трубок и для выходного отверстия, например, в виде ребер, выступов или прорезей в трубках. Однако данные примеры не приводятся, так как для каждого шипа противоскольжения выполняются такие направляющие, которые отвечали бы особенностям исполнения самого шипа.

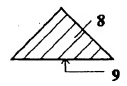
Настоящее изобретение позволит сократить время и повысить технологичность шипования шин транспортных средств шипами противоскольжения, отличающимися необходимостью производства их пространственной ориентации при установке в протектор.

Формула изобретения:

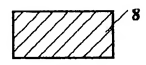
шипования Устройство для шин. содержащее загрузочную трубку для шипов противоскольжения, направляющую трубку, сообщенную с загрузочной трубкой и имеющую выходное отверстие для шипа противоскольжения, губки для расширения отверстия в грунтозацепе протектора шины при вводе ориентированного фланцем в сторону отверстия направляющей трубки шипа противоскольжения, толкатель приводом для ввода шипа в расширенное отверстие, пускатель привода, отличающееся тем, что загрузочная трубка и направляющая с направляющими выполнены элементами для ориентирования шипа в окружном положении для его подачи и установки в протектор, при этом профиль сечения указанных трубок повторяет профиль сечения шипа противоскольжения.







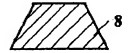
ФИГ. 4



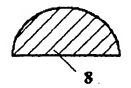
ФИГ. 5



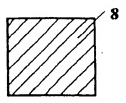
ФИГ. 6



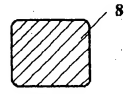
ФИГ. 7



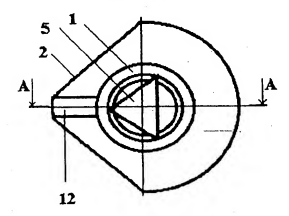
ФИТ. 8



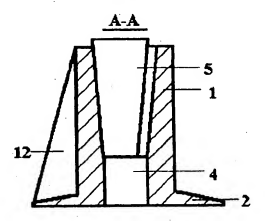
ФИГ. 9



ФИГ. 10

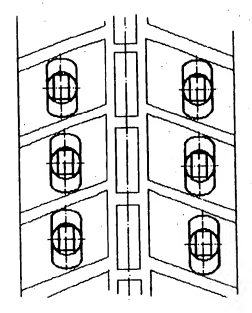


ФИГ. 11

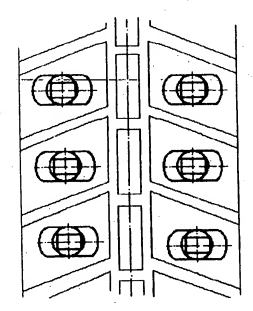


ФИГ. 12

RU 2152318



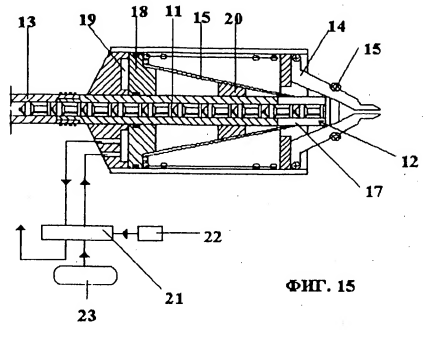
ФИГ. 13

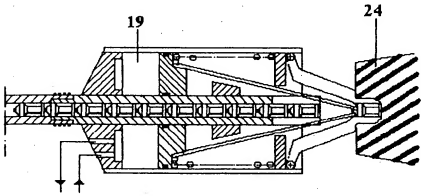


ФИГ. 14

RU 2152318

C

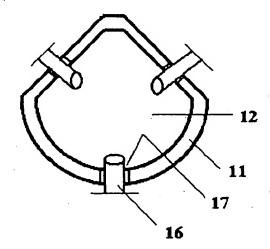




ФИГ. 16

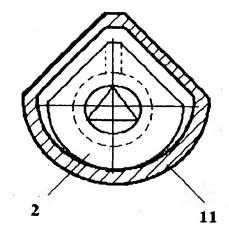
R □

G

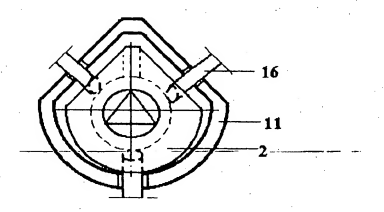


ФИГ. 17





ФИГ. 18



ФИГ. 19

RU 2152

n

 ∞